

Certificat

Orthopédie Pédiatrique de la Hanche





Certificat Orthopédie Pédiatrique de la Hanche

- » Modalité: en ligne
- » Durée: **6 semaines**
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: **16h/semaine**
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès web: www.techtitute.com/fr/medecine/cours/orthopedie-pediatrique-hanche

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 18

05

Méthodologie

page 22

06

Diplôme

page 30

01 Présentation

Ce Certificat vous permettra d'approfondir la question de la dysplasie du développement de la hanche et d'apprendre à la gérer (diagnostic, examen et traitement) en fonction de l'âge de l'enfant au moment du diagnostic.

La connaissance de l'exploration de la hanche est fondamentale et essentielle dans le *screening* néonatal. Tout professionnel doit donc se tenir au courant des dernières évolutions des pathologies de la hanche.



“

Les professionnels doivent mettre à jour leurs connaissances avec des formations comme celle-ci, là où ils trouveront les principales nouveautés dans le domaine"

Pour s'adapter à notre époque, il n'existe aucune formation en ligne de haut niveau en Orthopédie Pédiatrique qui permette d'être à la pointe sur l'actualisation et de l'accès aux concepts fondamentaux de notre spécialité.

Bien qu'il existe des cours isolés en présentiel, la possibilité d'avoir accès aux spécialistes d'un hôpital monographique national et international de premier plan, ayant une grande expérience des processus complexes de l'Orthopédie Pédiatrique, est une opportunité unique de nos jours.

La connaissance de la pathologie de la hanche chez l'adolescent est cruciale pour la survie de la hanche à l'âge adulte. Un diagnostic tardif de l'épiphyse de la hanche, par exemple, peut entraîner une perte de la fonction de la hanche et la nécessité d'une prothèse totale de hanche à un âge inapproprié. C'est pourquoi ce programme vous apprendra à la diagnostiquer précocement et à la gérer correctement, y compris par des interventions chirurgicales complexes de réduction.

Le programme couvre les principaux sujets d'actualité en Orthopédie Pédiatrique, de telle sorte que ceux qui les maîtrisent seront préparés à travailler dans ce domaine dans n'importe quel hôpital du monde. Il ne s'agit donc pas d'un quelconque ouvrage, mais d'un véritable programme d'apprentissage permettant d'aborder les thèmes de la spécialité de manière moderne, efficace et avec une capacité de jugement basée sur la littérature la plus pointue du moment.

Ce **Certificat en Orthopédie Pédiatrique de la Hanche** contient le programme éducatifs le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques de la formation sont:

- ♦ Le développement d'études de cas présentées par des experts en Orthopédie Pédiatrique
- ♦ Son contenu graphique, schématique et éminemment pratique est destiné à fournir des informations scientifiques et sanitaires sur les disciplines médicales indispensables à la pratique professionnelle
- ♦ Les nouveautés sur L'Orthopédie Pédiatrique
- ♦ Des exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation est utilisé pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes en matière de Orthopédie Pédiatrique
- ♦ Des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- ♦ La disponibilité des contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Si vous souhaitez améliorer votre pratique quotidienne, n'hésitez pas à élargir vos connaissances grâce à cette formation intensive"

“

Ce Certificat est sûrement le meilleur investissement que vous puissiez faire dans le choix d'un programme de remise à niveau pour deux raisons: en plus de mettre à jour vos connaissances en Orthopédie Pédiatrique, vous obtiendrez un diplôme délivré par TECH Université Technologique"

Son corps enseignant comprend des professionnels du domaine de l'Orthopédie Pédiatrique, qui apportent leur expérience professionnelle à cette formation, ainsi que des spécialistes reconnus par des sociétés de premier plan et des universités prestigieuses.

Son contenu multimédia qui est développé avec les dernières technologies éducatives, permettra aux médecins d'apprendre de manière située et contextuelle, c'est-à-dire dans un environnement simulé qui offrira une formation en immersion programmée pour s'entraîner aux situations de la vie réelle.

La conception de ce programme est basée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le professionnel devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long de la formation. À cette fin, le spécialiste s'appuiera sur un système vidéo interactif innovant, créé par des experts reconnus dans le domaine de l'Orthopédie Pédiatrique avec grande expérience.

Vous serez formé par professionnels ayant une grande expérience en Orthopédie Pédiatrique et qui vous guideront tout au long du programme.

Ce Certificat 100% en ligne vous permettra de combiner vos études avec votre travail professionnel tout en améliorant vos connaissances dans ce domaine.



02 Objectifs

Le Certificat vise à faciliter la performance des professionnels au plus haut niveau, avec cette formation intensive qui inclut les dernières avancées et les traitements les plus innovants du secteur.





“

*Devenez l'un des meilleurs professionnels
spécialisés en orthopédie infantile en saisissant
l'opportunité d'étudier ce Certificat"*



Objectifs généraux

- Reconnaître et prendre en charge les principales maladies de la hanche chez l'enfant
- Gérer l'examen et le diagnostic de la pathologie de la hanche chez l'enfant en fonction de son âge et de la prévalence qui lui est associée
- Passer en revue les pathologies les plus importantes qui surviennent en Orthopédie Pédiatrique, dont la connaissance est la pierre angulaire de cette spécialité
- Connaître les dernières avancées dans le traitement de ces maladies classiques en Orthopédie Pédiatrique

“

*Une expérience éducative unique,
clé et décisive pour stimuler votre
développement professionnel”*





Objectifs spécifiques

- ♦ Assurer le diagnostic, l'examen et le traitement de la dysplasie de la hanche, en tenant compte des différents âges de l'enfant
- ♦ Examiner la hanche de manière approfondie, l'examen étant essentiel pour le *dépistage* néonatal
- ♦ Comprendre la Maladie de Perthes avec des idées claires de prise en charge, en faisant la différence entre les traitements obsolètes face aux nouvelles perspectives de la maladie
- ♦ Diagnostiquer de façon précoce la pathologie de la hanche chez l'adolescent: car il s'agit d'un élément crucial pour la survie de la hanche à l'âge adulte; et apprendre la prise en charge adéquate, y compris dans le cas d'une chirurgie complexe de réduction de la hanche
- ♦ Apprendre à reconnaître la coxa vara et la hanche à ressort et évaluer leurs implications cliniques pour un traitement approprié
- ♦ Différencier les fractures et savoir comment et quand les traiter, ainsi que les indications de la chirurgie par rapport au traitement conservateur des fractures

03

Direction de la formation

Le corps enseignant du programme comprend des experts de premier plan en Orthopédie Pédiatrique, qui apportent l'expérience de leur travail à cette formation. De plus, d'autres prestigieux experts participent à sa conception et à son élaboration, complétant ainsi le programme de manière interdisciplinaire.





“

Les principaux professionnels du domaine se sont réunis pour vous présenter les dernières avancées en matière de traitement de l'Orthopédie Pédiatrique"

Directeur invité international

Mininder Kocher est un chirurgien orthopédique pédiatrique de renommée internationale. Ses mérites professionnels et ses réalisations en matière de soins ont été récompensés par de nombreux prix, dont le **prix Kappa Delta**, considéré comme le “prix Nobel” dans le domaine de la chirurgie. En outre, il exerce en tant que spécialiste à la Harvard Medical School.

Le scientifique occupe également le poste de chef de la division de la médecine du sport à l'hôpital pour enfants de Boston. Il y traite diverses pathologies complexes telles que les **Lésions Articulaires**, l'**Ostéomyélite**, les **Déchirures Labrales de la Hanche**, l'**Ostéochondrite Disséquante** et la **Synovite Villonodulaire Pigmentée**, entre autres. Ses innovations dans ces domaines de la médecine orthopédique se reflètent dans plus de 150 articles académiques publiés dans des revues à fort impact. Il est également l'auteur de plus de 100 chapitres de livres et est l'auteur unique de 4 livres. Ses textes sont devenus une référence indispensable pour la communauté médicale, soulignant ses contributions indéniables dans ce domaine.

L'impact du Dr Mininder Kocher dépasse les frontières des États-Unis, puisqu'il est **consultant et conseiller auprès d'hôpitaux et d'universités dans plus de 20 pays**. En outre, il a été cité comme l'un des meilleurs chirurgiens au monde sur des plateformes telles que US News & World Report, Castle Connelly, Top Doctors et Boston Magazine. De même, ses compétences et son expérience ont fait l'objet d'une attention particulière dans des médias de premier plan tels que le New York Times, le Wall Street Journal, USA Today, le Boston Globe, le Chicago Tribune et le Scientific American, entre autres.

Particulièrement engagé dans la rééducation des enfants et des adolescents sportifs, son travail exhaustif dans ce domaine a été récompensé par des prix aussi prestigieux que les **prix Von Meyer**, **Richard Kilfoyle**, **Angela Kuo** et **Arthur Heune**.



Dr Kocher, Mininder

- Spécialiste en Chirurgie Orthopédique à la Harvard Medical School
- Docteur en Médecine de l'Université de Harvard
- Certifié en Médecine générale par l'American Board of Orthopaedic Surgery
- Certifié en Médecine du sport par l'American Board of Orthopaedic Surgery
- Membre du: Conseil d'Administration de l'Académie Américaine des Chirurgiens Orthopédiques, Société Américaine d'Orthopédie pour la Médecine du Sport, Société d'Orthopédie Pédiatrique d'Amérique du Nord, Société Hérodicus, Groupe de Réflexion International sur l'Orthopédie Pédiatrique (International Pediatric Orthopaedic Think Tank)

“

Grâce à TECH, vous pourrez apprendre avec les meilleurs professionnels du monde"

Direction



Dr Palazón Quevedo, Ángel

- ♦ Chef de service du HNJS
- ♦ Médecin Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie avec des reconnaissances auprès du groupe de COT Pédiatrique et des Adultes
- ♦ Diplôme de Médecine et de Chirurgie de l'Université Complutense de Madrid et Médecin Spécialiste C.O.T. au MIR à l'hôpital Clínica Universitaria de San Juan (Alicante-Comunidad Valenciana)
- ♦ Membre de la SECOT depuis 1999
- ♦ Membre de SEOP depuis 2014
- ♦ Collaborateur du conseil d'administration de SECOT de 2004-06 dans le développement de la diffusion interactive de la spécialité

Professeurs

Dr Ramírez Barragán, Ana

- ♦ Médecin Assistant dans le Service de Traumatologie et de Chirurgie Orthopédique Pédiatrique de l'Hôpital Niño Jesús
- ♦ Diplôme en Médecine et de Chirurgie de l'Université Complutense de Madrid.
- ♦ Spécialiste en Traumatologie et en Chirurgie Orthopédique

Dr Rosa Egea, María

- ♦ Médecin Assistant au Service d'Orthopédie et de Traumatologie de l'Hospital Universitario Infantil Niño Jesús
- ♦ Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie
- ♦ Diplôme en Médecine et Chirurgie Université Complutense de Madrid

Dr Martínez Álvarez, Sergio

- ♦ Médecin Assistant au Service d'Orthopédie et de Traumatologie de l'Hôpital Universitario Infantil Niño Jesús
- ♦ Chef de Service des Membres Supérieurs et de la Main en Pédiatrie
- ♦ Spécialiste en Chirurgie Orthopédique Pédiatrique et en Traumatologie Hôpital Universitario La Paz

Dr Abril Martín, Juan Carlos

- ♦ Diplôme en Médecine et Chirurgie de l'Université de Valladolid
- ♦ Spécialiste en Traumatologie et en Chirurgie Orthopédique Fondation Jiménez Díaz, Madrid
- ♦ F.E.A. de C.O.T. dans les hôpitaux d'Insalud



Dr Álvaro Alonso, Alberto

- ♦ Diplômée en Médecine à l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Spécialiste en Traumatologie et Chirurgie Orthopédique Hôpital Général Universitaire Gregorio Marañón Madrid
- ♦ Coordinateur de la Clinique de Neuroorthopédie de l'Hôpital Général Universitaire Gregorio Marañón Madrid

Dr Alves, Cristina

- ♦ Medecin Orthopédiste au Service Orthopédique Pédiatrique Hospital Pediátrico - CHUC, EPE

Dr Castañeda, Pablo

- ♦ Professeur de Chirurgie Orthopédique, Université de New York
- ♦ Chef de la division de la chirurgie Orthopédique Pédiatrique. Université de New York Hassenfeld Children's Hospital
- ♦ Médecin - Chirurgien diplômé de l'Université Nationale Autonome du Mexique à l'Université d'Anahuac
- ♦ Spécialisation en Orthopédie et Traumatologie de l'Université Nationale Autonome du Mexique
- ♦ Sous-spécialité en Chirurgie Reconstructive de la Hanche et du Genou de l'Université d'Oxford, Nuffield Orthopaedic Centre, Oxford, Angleterre
- ♦ Sous-spécialité en Orthopédie Pédiatrique à l'Université Baylor de Houston, Texas, U.S.A

Dr García Carrión, Alicia

- ♦ Diplôme en Médecine et Chirurgie Université de Castille - La Manche

Dr González Morán, Gaspar

- ♦ Chef du Service en Ortopédie Pédiatrique Service de Traumatologie et Chirurgie Orthopédique Hôpital Universitaire La Paz, Madrid
- ♦ Diplômé en Médecine et en Chirurgie Université de Navarre
- ♦ Spécialiste en Traumatologie et en Chirurgie Orthopédique Hôpital de la Princesa, Madrid

04

Structure et contenu

La structure des contenus a été conçue par les meilleurs professionnels du secteur de l'Orthopédie Pédiatrique, dotés d'une grande expérience, d'un prestige reconnu dans la profession, avalisé par le volume de cas revus, étudiés et diagnostiqués, et d'une connaissance approfondie des nouvelles technologies appliquées à l'enseignement.

“

*Ce Certificat contient le programme scientifique
le plus complet et le plus actuel du marché”*

Module 1. Hanche

- 1.1. Embryologie, anatomie et biomécanique de la hanche
- 1.2. Synovite transitoire de la hanche
 - 1.2.1. Étiopathogénie
 - 1.2.2. Diagnostic différentiel
 - 1.2.3. Gestion orthopédique
- 1.3. Dysplasie du développement de la hanche chez les enfants de moins de 18 mois
 - 1.3.1. Concept. Rappel historique
 - 1.3.2. Dysplasie chez l'enfant de moins de 6 mois
 - 1.3.2.1. Examen diagnostique
 - 1.3.2.2. Échographie de la hanche Méthodes et interprétation
 - 1.3.2.3. Orientation thérapeutique
 - 1.3.3. Dysplasie à l'âge de 6-12 mois
 - 1.3.3.1. Diagnostic clinique et radiologique
 - 1.3.3.2. Traitement
 - 1.3.4. Dysplasie chez l'enfant déambulant (> 12M)
 - 1.3.4.1. Erreurs de diagnostic tardif
 - 1.3.4.2. Gestion thérapeutique
- 1.4. Dysplasie du développement de la hanche chez les enfants de plus de 18 mois
 - 1.4.1. Définition et histoire naturelle
 - 1.4.2. Étiologie et manifestations cliniques
 - 1.4.3. Classification clinique et radiologique Facteurs de risque pour la hanche
 - 1.4.4. Diagnostic différentiel
 - 1.4.5. Traitement
- 1.5. Dysplasie de la hanche chez l'enfant plus âgé et l'adolescent
 - 1.5.1. Causes et types
 - 1.5.2. Orientation diagnostique
 - 1.5.2.1. Radiologie de la dysplasie de la hanche chez l'adolescent
 - 1.5.2.2. Études complémentaires en dysplasie: RMN, Arthro rmn, tac, etc
 - 1.5.3. Traitement
 - 1.5.3.1. Traitement arthroscopique
 - 1.5.3.2. Chirurgie ouverte
 - 1.5.3.2.1. Ostéotomies pelviennes Techniques et indications
 - 1.5.3.2.2. Ostéotomies fémorales Techniques et indications





- 1.6. La maladie de Legg-Calvé-Perthes
 - 1.6.1. Séquelles de Perthes
 - 1.6.2. Hanche syndromique
 - 1.6.3. Chondrolyse
 - 1.6.4. Séquelles de l'arthrite (maladies septiques, rhumatismales, etc.)
- 1.7. Épiphysiolyse de la tête fémorale
 - 1.7.1. Diagnostic. Mécanisme de production
 - 1.7.2. Étiopathogénie
 - 1.7.3. Types d'épiphysiolyse. Mécanisme physiopathologique
 - 1.7.4. Traitement chirurgical
 - 1.7.4.1. Réduction in situ
 - 1.7.4.2. Dunn modifié
 - 1.7.4.3. Traitement tardif
- 1.8. Coxa vara
 - 1.8.1. Étiopathogénie
 - 1.8.2. Diagnostic différentiel
 - 1.8.3. Traitement
- 1.9. Douleur musculo-squelettique autour de la hanche chez l'enfant
 - 1.9.1. Hanche à ressort
 - 1.9.1.1. Types de ressort (interne, externe)
 - 1.9.1.2. Traitement
 - 1.9.2. Enthésite autour de la hanche chez l'enfant
 - 1.9.2.1. Enthésite des épines (EIAI, EIAS, etc.) diagnostic différentiel et traitement
 - 1.9.2.2. Enthésite des crêtes ischiatiques et iliaques Diagnostic et traitement
- 1.10. Fractures de la hanche chez l'enfant
 - 1.10.1. Implications biomécaniques de la fracture de la hanche chez l'enfant
 - 1.10.2. Types de fractures. Classification
 - 1.10.3. Diagnostic et traitement. Gestion thérapeutique
 - 1.10.3.1. Enfants avec une phthisis ouverte
 - 1.10.3.2. Enfants avec une maturité squelettique

05

Méthodologie

Ce programme de formation offre une manière différente d'apprendre. Notre méthodologie est développée à travers un mode d'apprentissage cyclique: ***le Relearning***.

Ce système d'enseignement s'utilise, notamment, dans les Écoles de Médecine les plus prestigieuses du monde. De plus, il a été considéré comme l'une des méthodologies les plus efficaces par des magazines scientifiques de renom comme par exemple le ***New England Journal of Medicine***.



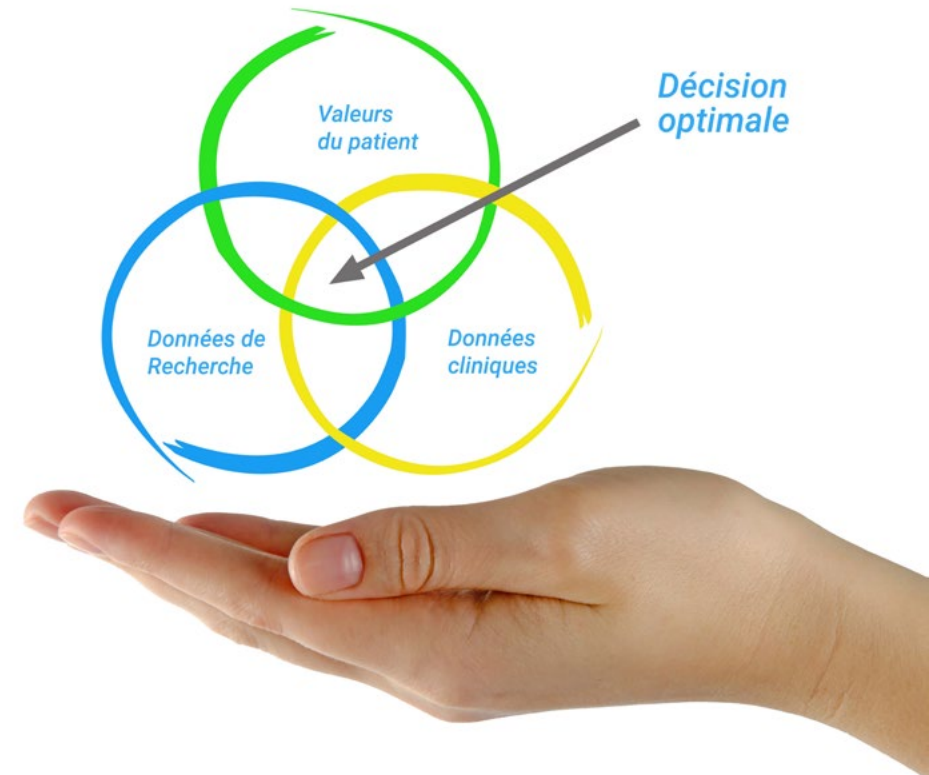
“

Découvrez le Relearning, un système qui laisse de côté l'apprentissage linéaire conventionnel au profit des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui a prouvé son énorme efficacité, notamment dans les matières dont la mémorisation est essentielle"

À TECH, nous utilisons la méthode des cas

Face à une situation donnée, que doit faire un professionnel? Tout au long du programme, vous serez confronté à de multiples cas cliniques simulés, basés sur des patients réels, dans lesquels vous devrez enquêter, établir des hypothèses et finalement résoudre la situation. Il existe de nombreux faits scientifiques prouvant l'efficacité de cette méthode. Les spécialistes apprennent mieux, plus rapidement et plus durablement dans le temps.

Avec TECH, vous ferez l'expérience d'une méthode d'apprentissage qui révolutionne les fondements des universités traditionnelles du monde entier.



Selon le Dr Gérvas, le cas clinique est la présentation commentée d'un patient, ou d'un groupe de patients, qui devient un "cas", un exemple ou un modèle illustrant une composante clinique particulière, soit en raison de son pouvoir pédagogique, soit en raison de sa singularité ou de sa rareté. Il est essentiel que le cas soit ancré dans la vie professionnelle actuelle, en essayant de recréer les conditions réelles de la pratique professionnelle du médecin.

“

Saviez-vous que cette méthode a été développée en 1912 à Harvard pour les étudiants en Droit? La méthode des cas consiste à présenter aux apprenants des situations réelles complexes pour qu'ils s'entraînent à prendre des décisions et pour qu'ils soient capables de justifier la manière de les résoudre. En 1924, elle a été établie comme une méthode d'enseignement standard à Harvard"

L'efficacité de la méthode est justifiée par quatre réalisations clés:

1. Les étudiants qui suivent cette méthode parviennent non seulement à assimiler les concepts, mais aussi à développer leur capacité mentale au moyen d'exercices pour évaluer des situations réelles et appliquer leurs connaissances.
2. L'apprentissage est solidement traduit en compétences pratiques ce qui permet à l'étudiant de mieux s'intégrer dans le monde réel.
3. Grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité, on obtient une assimilation plus simple et plus efficace des idées et des concepts.
4. Le sentiment d'efficacité de l'effort fourni devient un stimulus très important pour l'étudiant, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps consacré à travailler les cours.



Relearning Methodology

TECH renforce l'utilisation de la méthode des cas avec la meilleure méthodologie d'enseignement 100% en ligne du moment: Relearning.

Cette université est la première au monde à combiner des études de cas cliniques avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, combinant un minimum de 8 éléments différents dans chaque leçon, ce qui constitue une véritable révolution par rapport à la simple étude et analyse de cas.

Le professionnel apprendra à travers des cas réels et la résolution de situations complexes dans des environnements d'apprentissage simulés. Ces simulations sont développées à l'aide de logiciels de pointe qui facilitent l'apprentissage immersif.



À la pointe de la pédagogie mondiale, la méthode Relearning a réussi à améliorer le niveau de satisfaction globale des professionnels qui terminent leurs études, par rapport aux indicateurs de qualité de la meilleure université en (Columbia University).

Grâce à cette méthodologie, nous, formation plus de 250.000 médecins avec un succès sans précédent dans toutes les spécialités cliniques, quelle que soit la charge chirurgicale. Notre méthodologie d'enseignement est développée dans un environnement très exigeant, avec un corps étudiant universitaire au profil socio-économique élevé et dont l'âge moyen est de 43,5 ans.

Le Relearning vous permettra d'apprendre plus facilement et de manière plus productive tout en vous impliquant davantage dans votre spécialisation, en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant les opinions: une équation directe vers le succès.

Dans notre programme, l'apprentissage n'est pas un processus linéaire mais il se déroule en spirale (nous apprenons, désapprenons, oublions et réapprenons). Par conséquent, ils combinent chacun de ces éléments de manière concentrique.

Selon les normes internationales les plus élevées, la note globale de notre système d'apprentissage est de 8,01.



Dans ce programme, vous aurez accès aux meilleurs supports pédagogiques élaborés spécialement pour vous:



Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseignent les cours. Ils ont été conçus en exclusivité pour la formation afin que le développement didactique soit vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel, pour créer la méthode de travail TECH online. Tout cela, élaboré avec les dernières techniques afin d'offrir des éléments de haute qualité dans chacun des supports qui sont mis à la disposition de l'apprenant.



Techniques et procédures chirurgicales en vidéo

TECH rapproche les étudiants des dernières techniques, des dernières avancées pédagogiques et de l'avant-garde des techniques médicales actuelles. Tout cela, à la première personne, expliqué et détaillé rigoureusement pour atteindre une compréhension complète et une assimilation optimale. Et surtout, vous pouvez les regarder autant de fois que vous le souhaitez.



Résumés interactifs

Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



Bibliographie complémentaire

Articles récents, documents de consensus et directives internationales, entre autres. Dans la bibliothèque virtuelle de TECH, l'étudiant aura accès à tout ce dont il a besoin pour compléter sa formation.





Études de cas dirigées par des experts

Un apprentissage efficace doit nécessairement être contextuel. Pour cette raison, TECH présente le développement de cas réels dans lesquels l'expert guidera l'étudiant à travers le développement de la prise en charge et la résolution de différentes situations: une manière claire et directe d'atteindre le plus haut degré de compréhension.



Testing & Retesting

Les connaissances de l'étudiant sont périodiquement évaluées et réévaluées tout au long du programme, par le biais d'activités et d'exercices d'évaluation et d'auto-évaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses objectifs.



Cours magistraux

Il existe de nombreux faits scientifiques prouvant l'utilité de l'observation par un tiers expert. La méthode "Learning from an Expert" permet au professionnel de renforcer ses connaissances ainsi que sa mémoire puis lui permet d'avoir davantage confiance en lui concernant la prise de décisions difficiles.



Guides d'action rapide

À TECH nous vous proposons les contenus les plus pertinents du cours sous forme de feuilles de travail ou de guides d'action rapide. Un moyen synthétique, pratique et efficace pour vous permettre de progresser dans votre apprentissage.



06 Diplôme

Le Certificat en Orthopédie Pédiatrique de la Hanche vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

Réussissez cette spécialisation avec succès et recevez votre diplôme universitaire sans avoir à vous soucier des déplacements ou des contraintes administratives”

Ce **Certificat en Orthopédie Pédiatrique de la Hanche** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir réussi les évaluations, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception le diplôme de **Certificat** par **TECH Université Technologique**.

Le diplôme délivré par **TECH Université Technologique** indiquera la note obtenue lors du Certificat, et répond aux exigences communément demandées par les bourses d'emploi, les concours et les commissions d'évaluation des carrières professionnelles.

Diplôme: **Certificat en Orthopédie Pédiatrique de la Hanche**

N.º d'heures officielles: **150 h.**



*Si l'étudiant souhaite que son diplôme version papier possède l'Apostille de La Haye, TECH EDUCATION fera les démarches nécessaires pour son obtention moyennant un coût supplémentaire.

future

santé confiance personnes

éducation information tuteurs

garantie accréditation enseignement

institutions technologie apprentissage

communauté engagement

tech université
technologique

Certificat
Orthopédie Pédiatrique
de la Hanche

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Orthopédie Pédiatrique de la Hanche

